Approved For Release 2001/12/05: CIA-RDP83-00415R004900130003-0

25X1X

CLASSIFICATION SECRET/CONTROL - U.S. OFFICIALS ONLY

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

REPORT NO.

information report

CD NO.

COUNTRY '

Germany (Russian Zone)

DATE DISTR.

21 April 1950

SUBJECT 25X1A

Russian Order and Specifications for Fine Nicket Wire Mesh

NO. OF PAGES

2 (2 Annexes)

PLACE

DATE OF

INFO.

ACQUIRED

NO. OF ENCLS.

2* (1 Photostat l wire

25XHesh

SUPPLEMENT TO

sample) REPORT NO.

- 1. Copy from a copy of a letter of the idministration for deparations and Deliveries of the Soviet Lilitary Administration in Germany in Berlin-Karlshorst (N 53/2 94) dated 24 October 1949, regarding changes of the order No P 52/917538, signed by Pavlovski and dudenko and addressed to the German Mconomic Commission in Berlin, and a copy from a copy of a letter dated 26 october 1949, heustadt/orla (51/J 84), regarding changes of the technical conditions for the time period from 15 October to 15 December 1949 and signed by Audenko, are forwarded.
- 2. A sample of wire weaving, llox85 mm, is attached. It was mahu-factured by the Firm Tewa VEB, formerly Oskar Eilhauer ..ire gaving plant, in Meustadt/Orla. The firm was ordered by the Reparation Department of the SIAD in Berlin-Karlshorst to manufacture 10,300 square meters in the second half-year of 1949. The weaving was made of 0.04 mm gauge nickel wire and has 10,000 mosh per square centimeter. The Firm Baderschneider & Lenzner on Brunnenstrasse in Zeulenroda (M 51/K 03) produces the same weaving. This firm was ordered to manufacture 6,800 square meters in the second half-year of 1949.
- The acceptance is made in both firms by Soviet officials of the 3 AD in Karl Chorst without assistance of German efficials. The firms have to account for the slightest fragments of materia al.
- attached sample is a waste piece left in the weaving machine:

C	LAS	SIFICATIO	N	SECRET/CONTROL -	U	.S. OFF	1	CIALS O	III.	T	
STATERT# X NAVY	X	NSRB		DISTRIBUTION	٦٢]					
25X1A ARMY # X AIR #	X	FBI				25X1A					

Approved For Release 2001/12/05: CIA-RDP83-00415R004900130003-0 SECRET/CONTROL ... IL.S. OFFICIALS ONLY 25X1A SECRET/CONTROL - U.S. OFFICIALS ONLY

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY **~2**~

25X1A

comment:

Detailed information on the weustadt/Orla and weulenroad Tire weaving plants was supplied in previous reports. * The Meustadt/crla the coving plant was given a reparation order for 25,000 square meters for 1950.

- 4 Annexes:
- $\binom{1}{2}$ Copy of one letter on ditto
- Photostat of shipment bill **
 Sample (in envelope) **

25X1A

Comment: A wire mesh sample and one photostated copy of a shipping bill form were forwarded to OSI. / CIA

SECRET-CONTROL/US CALICIALS ONLY

Approvegronse/eeon/200412/05; GIA-BPR83-00415R004900130993-0

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

Annex 1

Abschrift von Abschrift

UdubR Verwaltung fuer Reparationen und Lieferungen der sowjetischen Lilitueradministration in Deutschland

24. Oktober 1949
Aenderung
der angegebenen Vorschriften in der Anordnungsbestellung
Nr.: 52/917538
vom 5. Lai 1949

An die

Deutsche Wirtschaftskormission

fuer Kommintent: %/O Promsirio-

B.Jilli

In der Anerdnungsbestellung hr. D 52 /917 538 fuer Reparationslieferungen vom 6. Mai 1949 fuer die Firms Tewa vorm. Oskar Eilhauer, NEUSTADT-CRLA, Thucringen, ist folgende Aenderung einzutragen:

Die in der Anordnungsbestollung angegebenen technischen Bedingungen. Verpackung, karkierung, sind abzusendern und mit folgenden Sedingungen zu ergaenzen:

Technische Bedingungen fuer die Anfertigung, Abnahme und Verbackung

1) Das Gewobe wird aus wickeldraht angefortigt, welcher eine chemische Zusommensetzung nach GOST Nr. 2179/43 mit einem Mangangehalt nicht nehr als 0.15%, des Durchmessers 0.038/0.042 mm hat, mit den Seiten der lichten Laschenveite 0.06 ± 0.005 mm hat.

(Anzehl der lichten maschenweiten loo aus 1 cm. oder loocoo auf einen gem).

Beherkung: Bei einem Stueck des Gewebes, welches auf einerRolle nicht veniger als lom haben muss, dorf der Unterschied der Durchmesser des Schussdrahtes und des Lrahtes der Kette nicht mehr als 0,003 mm sein.

- 2) Die optimale Breite des Gewebes ist loop um 5 lo mm.

 Benarkung: Pei optimaler Breite des Gewebes von loop mm ist es voruebergehend zulaessig, ein Gewebe von 500 mm 5 5 mm herzustellen.
- 3) Risse an der Kante in einer Tiefs von 5 = lo mm sind zuleessig, aber nicht mehr als 3 auf 50 lfdm.
- 4) Das Genebe muss cauber sein, ohne Brueche, ohne Enchte, ohne Biegungen, eine Leetungen und als Regel ohne Loecher und ohne verschobene

BLORIT-CONTROLYCL O . 107 NB O.IM

10,700

Approved For Release 2001/12/05: CIA-RDP83-00415R004900130903-0

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY 2/ Annex 1

m 2 -

und herausgerissene Facdon sein.

- 5) Das Gewebe darf keinen Kratzer und Risse haben, die den Durchmesser der Drahtes aus den zulaessigen Abmessungen herausheben.
- 6) Im bezug auf die zulaessige Anzahl der Fehler kann das Gewebe als 1... 2...3. Qualitaet geliefort verden.

Zur 1. qualitaet rehoert folgendes Gereber

- a) Die Anzahl der Abrisse der Faeden, Verbindungen, Verkruppungen und Knoten, die mit dem unbewaffneten Auge feststeilbar sind, duerfen nicht mehr als zweimsal auf einen am oder nicht mehr als loo-mal in einer Rolle von 50 au vorkommen.
- b) Loecher bis zu i gmm duerfen nicht mehr als einmel auf einen gm des Gewebes vorkommen oder nicht mehr als 50-mal auf einer kolle erschoinen. Zur 2. Qualitaet schoert folgendes Gewebe:
- a) Die Anzahl der Abrisse von Faeden. Verbindungen, Verkupplungen und Knoten, die mit dem unbewaffneten Auge feststellbar sind, duerfen nicht mehr als dreimal auf einen om oder nicht mehr als 125-mal in einer Rolle von 50 qm vorkommen.
- b) Loocher bis zu einem quan duerfen nicht mehr als zweimal auf einen qu sein oder nicht sehr als 75-mal auf einer Rolle erscheinen.
- e) Herausgeriesene oder fehlende Schussdrachte nicht mehr als 7 und werschobene Drachte nicht mehr als 13 auf einer Rolle erscheinen.

Zur 3, Qualitaet schoort for endes Gewebe!

- a) Die Anzahl der Abrisse von Feeden, V. rkurgelungen und Knoten, die mit dem unbewaffneten Auge feststellbar sind, duerfen nicht wehr als 4 auf einem om des Gewebes sein oder nicht wehr als 150-mal in einem Stueck von 50 gm vorkommen.
- b) Loecher bisil que nicht mehr als 3 auf 1 qu oder nicht mehr als 75 in einer Rolle.
- e) Herausgeriesene oder fehlende Schussfaeden nicht mehr als 10 und verselebene bueden nicht nehr als 16 in einer Rolle erscheinen.

SECRET-CONTROL/US OFFICE IS OTHY

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY 3/ Annex 1

- 3 -

- 7) Als Regel wird das Gewobe als 1. Qualitant geliefert. Zulansig ist zur Abnahme auch das Gewebe 2. und 3. Qualitant, jedoch darf die 2. Qualitant nicht mehr als 15% und die 3. Qualitant nicht mehr als 10% von der Gesamtmenge des Gewebes Betragen.
- 8) Die Kontrollordmung und Verladung des Gevebes

Fuer die Pruefung der Qualitaet des Gewebes und Verantwortung, dass das Gewebe den vorgeschriebenen technischen Dedingungen entspricht, haftet die Firma.

Die Iruefung der qualitaet des Gevebes wird unter folgenden Bedingungen vorgenommen:

- a) Die Grosse (Mass) der lichten waschenweite
- b) Durchmesser des Ketten- und Schussdrahtes
- c) Die Breite des Gemebes
- d) Die Lacnge des Gewebes
- e) Die qualitaet enterrechend den lehlorn des geusseren Aussehens.

 <u>Bomerkungen:</u> Die Qualitaet des brahtes wird ausserdem nach stezial technischen Bedingungen, bevor derselbe in die Verarbeitung genommen wird, gewartet.
- 9) Dos ganza Gewobe wird mit unbewaffnetem Auge geprusft .
- ld Der Durchmesser des ¹rahtes wird mit einem Optimeter geprueft. Die Massung erfolgt:

bei 5 Schussfæden an 2 Stellen jeder Kolle, nach den Erfordernissen des Kontrolleurs.

Die Bessung des Durchmessers des Kettendrahtes erfolgt am Ende jeder Rolle, nicht meniger als an 5 Stellen.

- 11) Die Kontrolle der fehlenden Fæden erfolgt durch ruefung des ganzen Gewobes durch Beleuchtung mit einem optischen Geraet.
- 12)Die ruefung der Laschenweite des Gewebes erfolgt durch ein Mikroskop.

 Der ruefung unterliegt jede Rolle des Gewebes nicht weniger als an 3

 Stellen, je nach der Angabe des Kontrolleurs.
- B) Die mittlere Groosse des Spielraumes zwischen den dueden in mm kand man nach Kolgender Formel feststellens

SHORLT-CONTROL/US O FIGILES ONLY

SECRET/CONTROL - U.S. OFFICIALS ONLY

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY 4/ Annex 1

- 4 -

Aa	rai op es an oo	****	lo	*******	 đ
			24		

Rei n Anzahl der Schuss- oder Kettendrachte auf 1 cm. bei d Durchmesser des Schussdrahtes.

Bemerkung: Die Pruefung der Schuss- und Kettenfæden erfolgt bei 20-facher Vergrosserung des Gewabes.

Die Anzehl der Faeden wird in jedem Stueck des Genebes an drei Stellen Geprueft und zwar in der Witte und von beiden Seiten.

Die Linie, die zwei Truefstellen der Fæden trifft, darf nicht zusemmenfallen mit der kichtung des Schusses und nicht mit der kichtung der Kette.

- 14) Die Ereito das Gerebas wird an einer beliebigen Stelle den Ceuches nach angaben des Kontrolleurs geprusft.
- 15) Die ruefm der Qualitaet des Gewebes wird von Lieferanten mit seinen technischen Lessyeraeten und auf seine Bechnung unternommen.

Die Kontrolle wird vollzogen bei Heurbeitung des Gewebes zowie beim fortigen Gewebe im . rucfungsraum der abnahme.

- pei abnahme des votebes erfolgt die Sortierung des Gewebes entsprechend den medirgungen (Position 6).
- 16) Vebor die abnahme des Gewebes vom technischen Kontrolleur setzt die Firma die Verwaltung fuor keparationen und Lieferungen der AAA in Loutschland in Keratnis.
- Bei Vorlegung des Gewebes dem Abnahmeinspekteur von der Verwaltung der SAA in Deutschland fuer Reparationen und Lieferungen hat die Firm denselben felgende Delege vorzulegen:
- a) irunfungsprotokoll (Abnahim) der ganzon artie des Gereben bei der Firmia
- b) asport (Bescheinigung) fuer jede Holle des Gevebes mit Angabe der Nummern der artie und Holle, Anzahl der Leter sowie Atuecke in einer Holle und die Anzahl und Beuennung der rehler, die festgestellt worden sind bei der Abnahme der Kolle vom technischen Kontrolleur, siehe Beilage.

Die Bescheinigung (Pasport) wird vom technischen Fortiolleur der Firma unterschrieben und jedem resfungsprotokoll beigelegt. Ein Approved For Release 2001/12/05: CIA-RDP83-00415R004900130003-0 machifax der bescheinigung (Tasport) wird in die Kiste zussenen mit

25X1A

Approved For Release 2001/12/05: CIA-RDP83-00415R004900130003-0 SECRET/CONTROL - U.S. OFFICIALS ONLY

MENTRAL INTELLIGENCE AGENCY 5/ Annex 1

- 5 -

der Rolle eingepacht.

Betr.: Ze. tifikate fuer den Braht, aus welchen das Gerebe angefertigt ist in siner holle.

Annarkung: Die Zortifikate erhoelt die Firma zurweck, der Inhalt derselben wird in das Fruefungsprotokoll eingetrugen.

- 17) Fer Abnahmoinspokteur haendigt der Firma auf Grund der ihm vorgelegten Boscheinigungen, wie oben angegeben, und nach Verguickung des Gewebes die Genchmigung (Auskunft) fuer die Verladung des Gewebes in die Ud:SR aus.
- 18) Die Verantwortung fuer die Qualitaet des Gewebes und dass das Geralie. den technischen Bedingungen entspricht, truegt die Firma, die das Cewebe angefertigt hat.

ausserdem hat der Abnahmennspekteur das Fecht, eine aruefung fuer die kichtigkeit der ihm vorgelegten Boscheinigungen auf das fortige Gewobe vorzunehmen und ausserdem kann er zu jeder Zeit eine ins ektion ueber die Qualitaet des Gerebes vornehmen und dassabe im fertigen Zustand sovie auch in der Verarbeitung und Kontrolle befindliche Gewebe gruefen.

Verpackung und Markierung

- 19) DasGettche wird partieweise geliefert, welche aus mehreren Rollen bosteht. Line .artie besteht aus 500 - 800 qm Gewebe.
- 20) DasGewebe wird auf Hollen aufgeroilt. Jede Holle darf nicht veniger als 45 und nicht mehr als 55 qm enthalten.

Bun rkung: Line Rolle kann aus einigen Stucken hestehen, aber nicht mehr als aus 3 Stuecken. Stueckemeniger als 10.- m sind nicht zulassig.

- 21) Die Rollen werden fest in lajier verpackt und dann nochmals in Vellpagpe undwerden dann in Holzkisten verpackt mit der Berechnung, dass das Gavebe vor mechanischen Beschwedigungen voll und ganz geschwetzt ist. Jede Rolle wird in eine separate Kiste verpackt, plombiert und mit einem lasport (Bescheinigung) verschen. Die Kiste muss mit Bandeisen uchcrzegen sein und zwar mit Verschluss.
- 22) Jode Partie muss mit einem Zertifikat von der Firma verschen sein, mit folgenden Angaben:

ANGELT-CULTROL/US CLINCT IS CLIN

Approved For Release 2001/12/05: CIA-RDP83-00415R004900130003-0

Approxed For Release 2001/12/05: CIA-RDP83-00415R004900130003-0 OFFICIALS ONLY 25X1A

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY 6/ Annex 1

-6-

- a) Angabe der Firma, welche das Gewebe angefortigt hat,
- b) die Nummer der lartie.
- 2) Anzahl der Rollen und ihre Nummern.
- d) Anzchl der beter und das Gewicht.
- o) des Latum der Anfertigung und Latum der Abnahme der Lartie,
- f) der Draht nach GCST (Din) Nr.2179/48,
- g) das Resultat der acusseren Fruefung (siehe die Fasporte (Bescheinigung der Rollen)),
- h) die Feststellung des Lieferanten, dass das Gewebe den technischen Bedingungen entspricht.

Anzugeben ist die Qualitæt der einzelnen Hollen, entsprochend der Fosition 6 techn. Bedingungen.

23) Jede Rolle muss mit einer bescheinigung (Pasport) versehen sein, in welchem das hesultat der ruefung weber Qualitaet des Gewebes und andere Angaben verzeichnet sein mussen (siehe Beilage).

Jede Rolle muss mit einem Etikett (aus Kerbholz) versehen sein, mit Angabe der Nummer der Furtie und Nummer der Rolle.

Das Ltikett an der Rolle muss so angefertigt und befestigt sein, dass eins Beschwedigung des Gerebes ausgeschlossen ist.

Morkierung

24) Auf jeder Kiste muss von beiden Seiten folgende Larkierung in schwarzer, we tterfester Farbe, angebracht seine

2/0 Promairioimport, Mr. d. Amordnungsbestellung.

Nr. des Transes,

Mr. dor Partie,

Nr. der Rolle

Mr. des , latzes (Kiste)

Gewicht brutto kg, Gewicht netto kg,

25) Auf boiden Stirnsriten der Kiste in der Disconsle mussen bunte Streifen in der Breite von 5 cm. entsprechend der Sorte (:::::litaet) der

SHCRET-COMPROL/US OFFICATES OMLY

Approved FOR FOR 1801/12/05; SIA-BDP83-00415R004900130003-0

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY 7/ Annex 1

werpackten Rolle in der Kiste ungebracht sein, und zwar:
Erste Qualitaet roter Streifen
zweite Qualitaet gruener Streifen
dritte Qualitaet gelber Streifen.

Garantie und heklamation

26) Die Firm garantiert fuer die Qualitaet des Gewebes, entsprechend den technischen Bedingungen der Anordnungsbestellung und mit den Bestaetigungen der technischen Kontrolle des Gewebes.

Bei von dem Besteller auf dem heklamationswege an Ort und Stelle festgegetzten Beanstandungen von technischen Abweichungen, die den technischen Bedingungen und Vorschriften der Anordnungsbestellung nicht entsprechen, ist die Firma verpflichtet, diese zu ersetzen.

Alle anderen Bedingungen und Vorschriften der Anordnungsbestellung bleiten bestehen.

Verwaltung fuer Reparationen und Lieferungen der SMA in Deutschland

Siegel der SLA in Deutschland

gez. PALLOSKI

gez. RULLINKO

SHORET-C ITRULYUS COLICIAS LU CHIN

Abschrift von Abschrift

Die Abaenderung der technischen Bedingungen wird genehmigt fuer die Zeit vom 15-10. bis 15-12-1949

Die Abnahre wird mit folgenden Abweichungen vom 24.10.49 genehmigt:

- 1) Die Maschenweitentoleranz ist zu zendern von 0,005 auf 0,012 mm
- 2) zu lunkt 6a)
 - 1. qualitact anstelle von 2 Fehlern 5 Fehler zulaessig per qm

jedoch per Rolle bleiben die in den tochnischen Ledingungen angegebenen Roechstzahlen gueltig.

- 3) zu runkt 6b)
 - 1. Qualitzet anstelle von 1 Fehler 6 Fehler zulæssig per am
 - 2, , , , , 2 , 18 , , , ,
 - 3. " " 3 " 10 " " "

jedoch per Rolle bleiben die in den technischen Bedingungen angegebenen Roechstzahlen gweltige

h) Nach Funkt 1 zulæssig fuer Schuss ein Fraht von 0,038 = 0,045 nm 6. In einem Stueck des Gawebes barf die Diff renz des Ketten- und Schuss- Grahtes nicht behr als 0,005 m.m. sein.

NLIETADT-OHIA, den 26.10.1949

gez. RUDLIKO

SECR..T

Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RP83-00415R06x900130003-0 Bescheinigung (Paspori) Nr.

1 -4-11 No. D 59/		adt-Orla VEB		*	•
nordnungsbestellung Nr.: P-52/	917538			ns-Nr. 23806	
ame der Ware: Nickeldrahtgev	vebe				
artie Nr.				len Nr	
nzahl der qm			•		
änge der Rolle in m			Section 1 2 2	-	
reite der Rolle in cm				1	
tückzahl und Länge der einzel	nen Stücke:	•		,	a ·
1. Länge		qm	,	Breite	
		qm			
		qm			
o, Lungo					
	Angabe	en der Qualität des G	ewebes		
		Anzahl der Fehler a in jedem Stück	auf 1 gm	Im Ganzen	auf der Rolle
Angaben der Fehler		in jedem Stack	,		
		1 2	3		
Löcher bis 1 amm nicht me	hr als			•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
3. Schußbrüche oder fehlende l	Drähte				
3. Schußbrüche oder fehlende 1 4. Verschobene Fäden (nicht m	Drähte ehr als				
3. Schußbrüche oder fehlende 1 4. Verschobene Fäden (nicht m zulässige Toleranz)	Drähte ehr als			b) Kette	1 -
3. Schußbrüche oder fehlende 14. Verschobene Fäden (nicht m zulässige Toleranz) 5. Durchmess	Drähte ehr als	ntes:			1 - 2 -
3. Schußbrüche oder fehlende 1 4. Verschobene Fäden (nicht m zulässige Toleranz) 5. Durchmess	Drähte ehr als ser des Dral 1 -	ntes:			1 -
3. Schußbrüche oder fehlende 1 4. Verschobene Fäden (nicht m zulässige Toleranz) 5. Durchmess	Drähte ehr als ser des Dral 1 -	6 - 7 -			1 - 2 - 3 - 4 -
3. Schußbrüche oder fehlende 14. Verschobene Fäden (nicht m zulässige Toleranz) 5. Durchmess	Drähte ehr als ser des Dral 1 -	6 - 7 - 8 -			1 - 2 - 3 -
3. Schußbrüche oder fehlende 1 4. Verschobene Fäden (nicht m zulässige Toleranz) 5. Durchmess a) Schuß	Drähte ehr als ser des Dral 1 2 3 4 5	6 - 7 - 8 - 9 - 10 -		b) Kette	1 - 2 - 3 - 4 - 5 -
3. Schußbrüche oder fehlende 1 4. Verschobene Fäden (nicht m zulässige Toleranz) 5. Durchmess a) Schuß 6. Chemisch	Drähte ehr als ser des Dral 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - e Analyse d	6 - 7 - 8 - 9 - 10 -		b) Kette	1 - 2 - 3 - 4 - 5 -
3. Schußbrüche oder fehlende 1 4. Verschobene Fäden (nicht m zulässige Toleranz) 5. Durchmess a) Schuß 6. Chemisch	Drähte ehr als ser des Dral 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - e Analyse d	6 - 7 - 8 - 9 - 10 -		b) Kette	1 - 2 - 3 - 4 - 5 -
3. Schußbrüche oder fehlende 14. Verschobene Fäden (nicht mzulässige Toleranz) 5. Durchmess a) Schuß 6. Chemisch	Drähte ehr als ser des Dral 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - e Analyse d der Rolle: B	6 - 7 - 8 - 9 - 10 -	kg	b) Kette	1 - 2 - 3 - 4 - 5 -
5. Durchmess a) Schuß 6. Chemisch 7. Gewicht	Drähte ehr als ser des Dral 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - e Analyse d der Rolle: B	6 - 7 - 8 - 9 - 10 -	kg	b) Kette	1 - 2 - 3 - 4 - 5 -

Neustadt (Orla)

25X1A Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R004900130003-0